PAT-NO:

JP362246813A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62246813 A

TITLE:

PRODUCTION OF SPHERICAL GRAPHITE BODY

PUBN-DATE:

October 28, 1987

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME YAMADA, YASUHIRO

KOBAYASHI, KAZUO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

N/A

APPL-NO:

JP61089769

APPL-DATE: April 17, 1986

INT-CL (IPC): C01B031/04

US-CL-CURRENT: 423/447.2

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the titled spherical graphite body having excellent fluidity and filling property and useful as an electrical conductivity providing additive for rubber, etc., and a mold releasing agent for die casting by adding a boron compd. to fine spherical or porous carbon, and heating the mixture at high temp. in an inert gas.

CONSTITUTION: A boron compd. selected from boric acid (alkali metal salt) and boron oxide is added to the extent of ≥3wt% (expressed in terms of boron) to fine spherical carbon such as spherical carbon black having 10∼100nm diameter or porous carbon such as coal activated carbon having ≥500m<SP>2</SP>/g specific surface. The mixture is charged, for example, in a graphite vessel, and heated at &ge;2,200&deg;C in an inert gas such as Ar and N<SB>2</SB>.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-246813

(3)Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和62年(1987)10月28日

C 01 B 31/04

101

B-6750-4G

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

球状黒鉛体の製造方法

創特 願 昭61-89769

願 昭61(1986)4月17日 23出

⑫発 明 者 山 田 亵 弘 鳥栖市宿町字野々下807番地1

九州工業技術試験所内

70発明者 小 和夫

爲栖市宿町字野々下807番地1 九州工業技術試験所内

⑪出 願 人

工業技術院長

林

@指定代理人

工業技術院九州工業技術試験所長

- 球状黒鉛体の製造方法 1.発明の名称
- 2.特許請求の範囲
- 1. 微細球状炭素あるいは多孔質炭素に、ホウ素 化合物をホウ素量にして3重量%以上添加し、不 活性ガス中、2200℃以上の温度で加熱することを 特徴とする球状黒鉛体の製造方法。
- 2. ホウ素化合物が、ホウ酸あるいはホウ酸のア ルカリ金属塩又は酸化ホウ素であることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の球状黒鉛体の製 造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本発明は球状を呈する黒鉛体の製造方法に関す ろものである。

〈従来の技術及びその問題点〉

従来から炭素類にホウ素化合物を加えて熱処理 を行なえば黒鉛化が促進される事、即ちょう素は 炭素に対し黒鉛化触媒としての作用を変するとい う事はよく知られている。これはホウ素が、六角

網面の炭素と固溶体を形成し、該網面内を移動す ることにより、網面の持つ歪みを解消する為であ ると考えられている。

このホウ素の触媒作用を利用して黒鉛結晶を著 しく発達せしめた黒鉛体を造る方法や、ホウ素の 触媒作用と炭素の構造変化時に生じる焼結促進性 を利用して黒鉛結晶が発達した真密度炭素材料を 造る方法は既に公知である。即ち前者の例として は、特開昭47-562号公報で示されるポリアクリロ ニトリル繊維から得られた無定形炭素繊維を2000 ℃以上で加熱し、これにガス化したアルキルホウ 酸塩を導入して黒鉛化する方法や、特開昭52-108 395号公報で示されるピッチコークス, 石油コー クス粉末にホウ素化合物を5~25重量%添加し、 約2000℃以上に加熱して天然黒鉛類似構造を持つ 黒鉛粉末を製造する方法がある。又後者の例とし ては特公昭53-31978号公報で示される炭素繊維に ホウ酸を添加し、約100~500kg/cmの圧力下。100 0℃以上で加圧加熱処理して成型体を得る方法、 特 開 昭 53-91920号 公 報 で 示 さ れ る 熱 分 解 黒 鉛 粉 末

に酸化ホウ素を添加し、100~400kg/cmの一方向加圧下で1800~2200℃で処理し熱分解黒鉛成形体を得る方法、特公昭54-3681号公報で示される無定形炭素粉末あるいは人造黒鉛粉末にホウ酸を添加し加圧下で、直流あるいは交流電流を通電することで高密度黒鉛成形体を得る方法、更には特公昭54-3682号公報で示される無定形炭素粉末あるいは人造黒鉛粉末にホウ酸を添加し、数100kg/cmlの加圧下,2000℃以上で焼成して高密度黒鉛成形体を得る方法等がある。

しかるにこれら従来の方法は、そのいずれもが 炭素にホウ素化合物を添加して熱処理をなすもの であり、ホウ素の働きにより黒鉛結晶が発達した 炭素は出来るものの、原料炭素の持つ形状を特に 大きく変えるものではなくその原形を保持した状態である。

(問題点を解決する為の手段)

本発明は黒鉛体を球状となす事で流動性や充壌 性に優れた黒鉛体を得ようとするものであり、そ の要旨は微細球状炭素あるいは多孔質炭素に、ホ . ウ素化合物をホウ素量にして3重量%以上添加し、不活性ガス中、2200℃以上の温度で加熱することを特徴とする球状黒鉛体の製造方法である。

本発明で用いる原料の微細球状炭素とは具体的 にはカーボンブラック又はフリーカーボンである。 カーボンブラックは周知の如く直径約10~100nm の球形で、その構造は基本的には球の表面に対し て炭素のab面が平行に配列している。ab面の 拡がりは微細球状であるためコークスや天然黒鉛 等と比較して、はるかに小さい。そのため、これ を黒鉛化処理しても球形を保持するために、炭素 層面の発達は小さく、いわゆる難黒鉛化性炭素で ある。なおサーマルブラックは球径が大きいため、 球の表面近傍の炭素のab面の発達およびそのc 輔の積重なりの程度が大きくなることが知られて いるが、黒鉛の単結晶といえる程度までには達し ない。フリーカーボンはコールタール中に存在す る直径約1μm以下の球形であり、通常数%から 約10重量%程度含有し、ろ過あるいはキノリンや アントラセン油等の芳香族系軽油の不溶性成分と

本ウ素化合物はホウ酸あるいはそのアルカリ金属塩又は酸化ホウ素で、具体的にはホウ酸、四ホウ酸カリウム、酸化ホウ素 である。これらのホウ素化合物は粉末状あるいは水溶液として、上記炭素と混合あるいは炭素に合浸させる。その量はホウ素として3重量%以上が必要である。この量以下であると、球状黒鉛体

が全く生成しないか、あるいは少量生成するに過ぎない。また多量に、例えば10重量光添加した場合、特に生成量が増加することはない。従って3~7重量光程度が好ましい。

炭素とホウ素化合物の混合物は黒鉛製容器に入れ、不活性ガス中,2200℃以上の温度で熱処理する。この温度が2100℃以下では、長時間この温度に保持しても球状黒鉛体は生成しないが、2200℃では、時間が短いと生成しないが、長時間の影響はなると、生成量に与える保持時間の影響はなる。と、生成量にアルゴン、ヘリウム、窒素がよるの場合、ホウ素と反の結果生成しないことが分かった。

## 〈実施例及び作用〉

以下本発明をその実施例及び比較例を述べ乍ら 詳述する。

# 実施例1

第1表に示した性状を持つ市販のカーボンブラッ

クであるチャンネルブラック(商品名ネオスペク トラAG (Neospectra AG) アメリカ、コロン ピア社)、ファーネスブラックのPF及びFEFを用 いた。それぞれのカーポンプラック14gをホウ酸 5g(ホウ酸添加量30重量%)を加熱溶解させた 水溶液約100mlに加え、攪拌した後加熱して、水 を蒸発乾固した。これを黒鉛ルツポに入れ、タン マン炉によって、アルゴン気流中, 2000~3000で (昇温速度400℃/win)に加熱し、各温度で30分 間保持した。この熱処理物を走査型電子顕微鏡で 観察した所、2800℃処理の場合の例を示す第1図 に示したように、カーポンプラックとは明らかに 異なる多角球状体の存在が認められた。この多角 球状体は熱処理温度が2200℃までは生成していな いが、2400℃以上ではいずれのカーポンプラック の場合にも生成していた。なお第2図は同じく 2800℃処理の場合の球状黒鉛体が集中している部 分の写真を示す。

そこで、ホウ酸の添加量を10,20,40重量%と変え、上記同様にして処理した。その結果、ホウ

終的には乾固した。このカーボンブラックとホウ素化合物の混合物を黒鉛ルツボに入れ、アルゴン気流中、2800でまで加熱し、この温度で30分間保持した。この処理物中に灰色のものが約50光程度含まれており、走査型電子顕微鏡観察では第1図と同様の多角形球状物が多く存在しているのが認

# められた。 <u>比較例</u>

約1400℃で処理された石油コークス(黒鉛電極用針状コークス)の150タイラーメッシュ(104μm)以下のものを用いた。この7gをホウ酸3gを溶解した水溶液に入れ、加熱して水を煮発させ、乾固した。これを黒鉛ルツボに入れ、アルゴン気流中、2800℃まで加熱し、30分間保持した。また、これと同様の石油コークスを35g採取し、らいかい機に入れ、これに15gのホウ酸を溶解した水溶液を少量ずつ加えながら50時間磨砕した水溶液を少量ずつ加えながら50時間磨砕した。で路砕して水を煮させた。このようにして熱処理した。これを上記と同様にして熱処理した。これを上記と同様にして熱処理した。これを上記と同様にして熱処理した。これを上記と同様にして熱処理した。これを上記と同様にして熱処理した。これを上記と同様にして熱処理した。

酸添加量10重量%では3000℃で処理しても多角球 状体の生成は認められないが、20重量%では30重量%と同様に2400℃以上で生成した。なお、ホウ酸20重量%はホウ素として3.5重量%となる。

ての多角球状体は灰色を呈しており、黒色であるカーボンブラックとは明確に識別することが出来る。

第 1 表

カーボンブラック	平均粒径	比表面積
	(nm)	(m²/g)
オオスペクトラAG	1 3	900
PF	35	81
FEF	31-51	46

## 実施例 2

. 実施例 1 と同様のカーボンブラックを用い、これらの10gに対して、ホウ素化合物として、四ホウ酸ナトリウム10水塩(ホウ砂)を10g(添加量50重量%、ホウ素量 5.67mt%)を溶解した水溶液に加え、提拌した後、加熱して水を蒸発させ、最

このようにして処理したものを走査型電子顕微鏡で観察した所、その形状はホウ酸添加の有無および粒度に拘らず、両者共同様であり、第1図及び第2図に示した様な多角球状体の生成物は認められず、わずかに後記実施例3の場合の例である第4図に示したのと同様のリボン状物の生成が認められた。

## 実施例3

第2表に示した性状の市販の活性炭 7 gをホウ酸 3 gを含む水溶液に入れ、これを加熱して水を蒸発させ乾固した。この活性炭とホウ酸の混合物(ホウ素含有量 3.5重量%)を黒鉛ルツボに入れ、アルゴン気流中、1300~2800℃の各温度で出た。また、上記と同様の活性炭 50 gを四ホウ酸ナトリウム(ホウ砂、ホウ素含有量5.87 mt%)50を含む水溶液に加え、加熱、乾固した。この度で数では少な上記と同様にして1300~2800℃の各温度なりである。この表現を上記と同様にして1300~2800℃の各温度なからを上記と同様にして1300~2800℃の各温度なりである様に、活性炭を上記とめて第3表に示す。この表別である様に、活性炭表面にリボン状、往状物が

生成する温度は1350で以上であるが、この温度では多角球状体の生成は認められない。この多角球状体の生成が認められない。との多角ないかもこの温度での保持時間が30分間では生成とす、3時間では少量生成し、5時間では活性炭全体が多角球状体となった。しかし、生成した活性炭化はこの条件では第3装の活性炭の場合でも多角ではが水生成し、その生成状況は2800で処理の例である第3図に示したように、活性炭全体が多に浸水体が生成し、わずかに微細粉状物が存在するに対けない。炭化ホウ素であると考えられるリボンはまない。炭化ホウ素であると考えられるリボンは大体がは熱処理温度が2400~2600℃で最も多く生成し、2800℃では少なくなった。

なお第4図及び第5図はそれぞれ活性炭にホウ砂を添加し、2400℃で処理した場合に活性炭表面に生成したリボン状物及び柱状物の走査型電子顕微鏡写真である。

第2表

活性炭	原料	形状	比表面積
			(m²/g)
Α	石炭	径約3 mm 破砕状	986
В	石炭	径約3-5 mm 破砕状	1025
С	不明	径約4mm,長さ約8mm	1146
		円筒状	

	<b>1</b>	ロボン状態	蕉	有り	有り	有り	有り	有为	有り	有り	有り	無	有り	有り	有り	有り	有力	有り	有り	有り	兼	有り						
	供	多角球状	譲	展	展	萑	無	蕉	蕉	有り	有り	蕉	蕉	Ħ	穣	蕉	無	少量有り	有り	有り	兼	蕉	蕉	無	無	蕉	有り	有り
第3表	処理	時間(分間)	300	30	30	300	30	180	300	30	30	300	30	30	300	30	180	300	30	3.0	300	30	30	30	180	300	30	30
	数包	温度(で)	1300	1350	2000	2100	2200	2200	2200	2400	2800	1300	1350	2000	2100	2200	2200	2200	2400	2800	1300	1350	2000	2200	2200	2200	2400	2800
	吊件灰		∢		•							<b>6</b>									ပ						-	

以上の実施例から判る如く、カーボンブラック あるいは活性炭に適量のホウ素化合物を添加し、 2200℃以上の温度に加熱処理すれば、カーボンブ ラックあるいは活性炭が多角球状体となる。カー ポンプラックを用いる場合は、生成される多角球 状体もカーボンブラックも微細である為に互いに 分離する事は容易ではないが、活性炭を用いる場 合はその殆んと全てが多角球状体に変わるので特 に分離する必要はない。この多角球状体が黒鉛結 晶の集合体であるということは次ぎの如くして確 かめた。即ち大部分が多角球状体である実施例3 の活性炭Bの2800℃処理物 (第3図参照) の粉末 X 線回折図形を測定した所、回折角 2 θ = 90~ 10°の範囲で回折線強度の大きいものは、 1) 19.8°, 2) 23.8°, 3) 26.5°, 4) 35.1°, 5) 35.8°, 6) 37.9°, 7) 42.4°, 8) 45.0° 9) 54.8°, 10) 60.0°, 11) 77.4°, 12) 83.5°, 13)87.1°であった。この中、3),7),8),9), 11), 12), 13)の回折線は炭素に帰属され、1), 2), 4), 6)の回折線は炭化ホウ素に帰属されるが、

5), 10)は不明である。この結果、炭素以外に炭 化ホウ素が副生していることが分かる。炭化ホウ 素はよく知られているように、黒色で、融点約23 50℃の硬質(モース硬度約9)で熱的、化学的に 安定な物質である。一方、炭素は融点約4500℃以 上で化学的に安定な物質であるが、酸化に対して は弱く、空気中では容易に燃焼する。そとで、と の熱処理物を空気中、900℃で減量が認められな くなるまで加熱した所、殆んと全量消失し、少量 の黒色硬質残分があるに過ぎなかった。さらに透 過型電子顕微鏡を用いて、上記の熱処理物を破壊 し、約5μmの多角球状体に対して、制限視野電 子線回折を行った所、その回折線はリング状スポッ トであり、中心からリングまでの距離から炭素の (002), (004), (110), (112), (006), (008)回折 線に相当するものであった。

以上の結果から、この多角球状体は単結晶に近い黒鉛結晶を持つものより構成されていることが分る。なお、熱処理物を空気中で処理した黒色残分は粉末X線回折法により調べた所、炭化ホウ素

であった。走査型電子顕微鏡による観察では大部 分無定形塊状であるが、その中にリポン状、柱状 のものも存在した。この炭化ホウ素は約1400℃以 上で生成し、その形状はカーポンプラックを用い た場合は塊状微粒であるが、粒状活性炭の場合は その表面に主にリポン状、柱状及び板状としても 生成する。この形状は活性炭の種類や熱処理条件 等によって変化する。熱処理温度が1350で以下で はこれらは生成せず、粉末X線回折においても炭 化ホウ素の回折線は観測されないが、1400℃以上 において、これらが生成した場合は炭化ホウ素の 回折線が観測されるようになる。従ってこのリポ ン状及び柱状物は炭化ホウ素であると考えられる。 さて上述の如くカーポンプラックあるいは活性 炭にホウ素化合物を添加し、熱処理することによ り単結晶と考えられる黒鉛結晶から成る多角球状 体が生成する理由についてはあまり明確ではない が、従来の研究結果をも踏まえると次の様に推察 出来る。

即ち、カーポンプラックや活性炭をそのまま約

2600℃以上で熱処理したとき、黒鉛ホイスカーが 生成する。このホイスカーの生成は、カーポンプ ラックや活性炭中の極微細炭素が高温での熱エネ ルギーにより蒸発し、それが沈積して行くためと 推定されている。本発明での原料炭素もこの黒鉛 ホイスカーを生成する炭素と同じであることから、 高温においてホイスカーを生成させる極微細炭素 が煮発し、それが沈積する際、ホウ素との固溶体 の形成による黒鉛層面が大きく発達して沈積する ため、ホイスカーとはならず、球状黒鉛体になっ たと推定される。従って原料炭素としては、黒鉛 ホイスカーを生成させる極微細炭素より構成され ていることが1つの要件として必要であり、その 極微細炭素をより黒鉛層面を発達させるためにホ カ素の存在が他の要件として必要であると考えら れる。

# 〈発明の効果〉

以上述べて来た如く、本発明方法によれば、炭素原料を黒鉛単結晶の球状黒鉛体とする事が出来、 この方法で得られる黒鉛体はそれが球状を呈して いるが為に、従来の鱗片状の物と比べた場合にその流動性が良く、ゴム等への導電性付与添加材やダイカスト用離型材として用いる場合一層の効果を発揮するし、又成型体として使用する場合にあっても充填密度を上げる事が容易である為により一層の真密度成型体を得る事が出来るものである。4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は共に本発明実施例1 に於いて2800℃で処理した場合に得られた製品の粉末粒子構造を示す走査型電子類微鏡写真、第3 図は同実施例3 に於いて2800℃で処理した場合に得られた製品の粉末粒子構造を示す走査型電子顕微鏡写真。

## 特許出願人 工業技術院長

